

## SEQUENCE LISTING

<110> AstraZeneca AB  
Ciaccio, Paul  
Milano, Joseph  
Pognan, Francois  
<120> BIOMARKER DETECTION ASSAYS  
<130> 101317-1 WO  
<150> 60/547,734  
<151> 2004-02-25  
<160> 9  
<170> PatentIn version 3.3  
<210> 1  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial  
<220>  
<223> Primer  
<400> 1  
gggcaatcac caagaacatg at

22

<210> 2  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial  
<220>  
<223> Primer  
<400> 2  
ggagtcgccc ctgcaagt

18

<210> 3  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial  
<220>  
<223> Probe  
<400> 3  
tgtgcagaga gcaaccgcag gg

22

<210> 4  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial  
<220>  
<223> Primer  
<400> 4  
taccccaagcc agtgtcaaca

20

<210> 5  
<211> 25  
<212> DNA

<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 5  
tccatgatag gctttgatga ctttc

25

<210> 6  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Probe

<400> 6  
ccggacaaac caaagacagc ctctga

26

<210> 7  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 7  
agctggacgc tttgcacttt

20

<210> 8  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 8  
tctgtgccat catcgctgtt

20

<210> 9  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Probe

<400> 9  
cagcttcga ggaccgggcc c

21